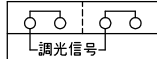


	22W使用時 (10球)	24.7W使用時 (COB)	25W使用時 (COB)
入力電圧	100V/200V	100V/200V	100V/200V
周波数	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz
入力電流	0.36A/0.22A	0.40A/0.25A	0.40A/0.25A
消費電力	21.7W/21.7W	24.7W/24.5W	25.0W/24.7W
電気容量	36VA/45VA	40VA/49VA	40VA/49VA
二次電流	0.60A	0.60A	0.60A
力率	低力率	低力率	低力率

- (注) 1 周囲温度は-10℃～+40℃でご利用下さい。
(温度測定ポイントAおよびB 60℃以下でご利用下さい。)
- 2 本電源装置は結露対策されておりません。結露しないようご注意ください。
- 3 本電源装置は指定のPWM調光器(11±2V 1kHz)に対応しております。
- 4 非調光用途として使用される場合には、調光器の接続をせずに使用することが可能です。
- 5 調光器からの距離及び使用環境によって、調光動作にバラツキが生じる場合があります。
特に調光信号で消灯させる場合は、消灯するタイミングが異なる場合があります。
- 6 二次側接続には適合コネクタをご利用下さい。
また、二次側は短絡しないようご注意ください。
- 7 二次側配線長は片道2m以内でご利用下さい。
- 8 本電源装置の電気特性は、LEDモジュールによって変化します。
- 9 電源が入った状態でLEDモジュールを脱着しないで下さい。
LED破損の可能性があります。
無負荷状態からLEDモジュールを接続する場合は、電源を一旦切ってから
1分以上経過後LEDモジュールを接続して下さい。
- 10 二次側リード線に張力が加わらないように設置して下さい。

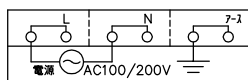
調光端子側

適合接続電線
単線 : $\phi 0.9 \sim 1.2$
より線 : $0.5 \sim 2.5\text{mm}$
電線被覆剥き長さ
8~9mm
接続図 送り配線は下記をご参照ください



電源側

適合接続電線
単線 : $\phi 1.6 \sim \phi 2.0$
電線被覆剥き長さ
10~14mm
接続図 送り配線は下記をご参照下さい



電気用品安全法適合

RoHS対応品

定電流形

絶縁型

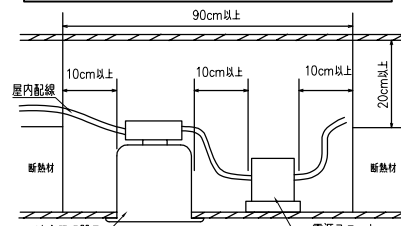
二次短絡禁止



安全に関するご注意

- 住宅の断熱施工天井では、使用できません。
- 電気設備技術基準に従って工事し、必要に応じてD種(第三種)接地工事も行ってください。
- この器具は、屋内LED電源ユニットです。一般通常環境以外の所、傾斜天井、屋外、湿気の多い所、水気のかかる所では使用しないでください。落下・感電・火災の原因になります。
- 電源電圧は、器具銘板に記載されている電圧±10%内でご利用下さい。感電・火災の原因になります。
- 断熱施工の天井内に使用する場合には、下記の施工が必要です。誤った施工をしますと、火災の原因になります。
屋内配線は、断熱材・防音材の上側にくるようにして下さい。
断熱材・防音材で、器具本体の放熱穴をふさがらない下さい。
断熱材・防音材・天井材と器具は、100mm以上離して下さい。
断熱材・防音材の上部は最低200mm必要です。

住宅以外の断熱施工天井で、ご利用の場合の施工方法



※側面に壁などある場合は、壁間の距離を90cm以上離して下さい。

※当社指定のPWM信号制御調光器をご利用下さい。

9	M4ビス	BSBM Niメッキ	1		適合ランプ 付。別売	特記事項：PWM信号制御調光 調光可能(5%~100%)			
8	M3ビス+SW	3価クロムメッキ	1組						
7	二次側コネクタ	ナロ66 UL94V-0	1組	白	品名 LED電源ユニット	品番 BMA-28089P			
6	熱収縮チューブ	軟質ポリイソブチレン樹脂	1	黒					
5	二次側出力線	H-VSF0.75mm ²	1組	赤・黒	投影法 第三角法				
4	端子台(調光信号)	ポリカーボネイト	1	UL94V-0					
3	端子台(電源)	ポリプロピレン	1	UL94V-0	縮尺 1:2				
2	ケース本体	シルバー塗装	1	7A ₀ 1.0t					
1	ケース上蓋	シルバー塗装	1	7A ₀ 0.8t	重量 0.3kg				
部番	部品名	仕様	員数	備考					

△ 2015.4.1 △ 2016.03.18 24.7W仕様追記

Light Beam